



所况概览

首页

科学研究

人才团队

科研平台

成果转化

合作交流

研究生教育

党建群工

科学传播

网站地图 联系我们

旧版回顾

期刊学会

科研成果

研究领域

科研成果

获奖

首页»科学研究»科研成果»获奖

论文	
专利	

犾옷
专著
其他

获奖成果	奖励类别	授奖单位	证书编号	年度	
作物分子育种技术创新团队	中华农业科技奖	中国农学会	TD2015-R-003-01	2014-2015	
高产稳产棉花品种鲁棉研28号选		ed III) m		2015	
育与应用	国家科技进步二等奖	科技部			
国审转基因抗虫棉皖杂棉9号的	安徽省科技进步三等奖	完徽少 尼亚库	2013-3-R4	2014	
选育与应用	女俶有件仅近少二寺关	女俶有八氏以州			
高产优质广适转基因抗虫棉新品	山东省科技讲步二等奖	山左公人民政府	JB2013-2-96	2014	
种瑞杂816和银瑞361及其产业化	山水有杆汉处少一寸大	山小有八八以州			
转抗虫基因的三系杂交棉分子育	中国专利优秀奖	国家知识产权局		2014	
种的方法	1 1 4 4 4 9 10 2 9 7	国外, 从内			
转基因抗虫杂交棉皖杂棉9号的	中华农业科技奖	农业部		2013	
选育与应用	T PWEATING	WILL HP			
三系抗虫棉生物育种技术体系及	科学技术成果特等奖	中国农业科学院	2011-T-1-01	2011	
应用	113 301/30111 430	, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		2011	
高效广适双价转基因抗虫棉中棉	国家科学技术进步二等奖	国务院	2009-J-201-2	2009	
所41					
转基因抗虫棉GK-12优异种质的	山东省科学技术进步一等奖	山东省人民政府	JB2009-1-25	2009	
创造与利用	4,00		322000 1 20		
转Bt基因抗虫棉新品种鲁棉研21	山东省科学技术进步二等奖	山东省人民政府	JB2009-2-66	2009	
号选育与应用					
动物用狂犬抗原的高效表达及免	甘肃省科学技术进步一等奖	甘肃省人民政府	2009-J1-004-D2	2009	
疫研究					

